

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-220657

(43) Date of publication of application: 22.12.1983

(51)Int.Cl.

A23L 1/10

(21)Application number: 57-101423

(71)Applicant: TOURIYOU SANGYO KK

(22)Date of filing:

15.06.1982

(72)Inventor: INOUE ISABURO

IWATA FUMIO

(54) IMPROVED METHOD OF BOILING RICE

(57)Abstract:

PURPOSE: Under reduced pressure, rice is dipped in water to effect deaeration and replacement with water, then specific additives are added thereto, and the rice is boiled under elevated pressure to give boiled rice of good taste using old rice stored for years. CONSTITUTION: Rice is dipped in water and kept under reduced pressure of about 10W150mmHg for about 5W15min to replace the air in the rice with water, then the pressure is restored to the normal. Subsequently, about 0.05W0.5wt%, based on the dry weight of the rice, of alkali polyphosphate, about 0.05W0.2wt% of sodium polyacrylate, about 0.1W0.5wt% of sodium glutamate and about 0.1W 0.5wt% of sodium chloride are added to the rice, which is boiled under pressure.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭58—220657

50Int. Cl.3 A 23 L 1/10 識別記号

庁内整理番号 6760-4B 砂公開 昭和58年(1983)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60改良炊飯方法

②特 願 昭57-101423

22出 願 昭57(1982)6月15日 720発 明

者 井上伊三郎

東京都新宿区揚場町2

⑫発 明 者 岩田文男

習志野市鷺沼1-5-25

⑪出 願 人 東糧産業株式会社

東京都葛飾区奥戸7丁目20番15

個代 理 人 弁理士 成島光雄

明

1. 発明の名称

改良炊飯方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 飯米を減圧の下で、一定時間水に浸漬して 米粒子内の空気を脱去して水に置換した後、 常圧に戻し、ポリリン酸アルカリ塩、ポリア クリル酸ナトリウム,グルタミン酸ナドリウム 及び食塩より成る添加剤を加え、加圧の下で 炊き上げることを特徴とする改良炊飯方法。
 - 2 前記添加剤の量が、飯米の乾燥重量に対し、 夫々、ポリリン酸アルカリ塩を0.05~0.5%, ポリアクリル酸ナトリウムを 0.05 ~ 0.2%, グルタミン酸ナトリウムを 0.1 ~ 0.5 % 及び 食塩 0.1 ~ 0.5 % の範囲内の量で添加するよ 5 にした特許請求の範囲第1項に記載の方法。
- 前記減圧が水銀柱10~150季の下で5~ 15分間行われる特許請求の範囲第1項に記 載の方法。
- 発明の詳細な説明

本発明は飯米の炊飯方法、特に長期保存された 古米を味よく炊き上げる改良炊飯方法に関する。

一般に飯米は先ず水洗してぬか等の粉末、雑藤 を除去した後、常温で水に浸漬し十分に吸水させ、 さらに余分の水とともに加熱、炊飯するのが常法 である。

昔から水をよく吸収する米は旨いが水を余り吸 収しない米は不味だといわれる。新米と古米の水 吸収率を比較すると前者よりも後者が小さく、味 も後者が前者より劣る。これは水の吸収率が低い と、味の構成一因子である糊化度が不充分で飲上 り米飯の粘着性が不足するためである。この糊化 度は炊飯の温度、時間にも関係するが、一般に加 圧して沸点を上昇させて炊飯するのがよいことは 知られており、炊飯時間は温度、水量に依て定ま る変数であるから、米の吸水率に依る処が最も大 きいと考えられる。古米、又はアミローズの多い 米では吸水率が低下する。

古米は備蓄中に水分を発散し、(含水率の減少) 収縮して比重が増大するとともに、その経過した

履歴性(ヒステリシス)によつて多少異るが米粒子内の毛管容積の増大が認められる。米の含水率は一定時間、試料米を一定の相対湿度(R.H.)中に貯蔵した後、測定される。

第1 表に特別標準米(古米)を「としひかり」 (富山産、貯蔵 4 ケ月)と比較した比重、含水率、 加湿含水率、結合水の数値を示す。

第一表

通	五	含水圏(ヒステリシス)	加湿含水	5 水率	格合
X 本米	(E /S)		75%R.H.	75%R.H. 88%R.H.	%
こしひかり (富山・4ヶ月)	0.833	0.833 0.016+0.0078(R.H.)		17.38 20.89	7.94
梅別領導米	0.856	0.856 0.0193+0.0067(R.H.)	16.39	16.39 19.09	5.30

: 1) 結合水は R.H10~30% C ついて求めたものである。

また古米は平衡水分(含水率)、吸水率、糖質、 蛋白質、脂肪、灰分等の含量に変化を生ずる。

第2表

	郑	20C1Hr. 水浸渍	水浸渍	20C1 6H	r.水浸漬	11. 浸水	20C1 6Hr. 水浸漬 1Hr. 浸水 70%RHF
ম ধ	8/d	歌張塔%	歐張率% 吸水率%		數据率% 吸水率% 上置水时 水分%	上置水叶	水分%
新米(4ヶ月) 0.832	0.832	18.97	30	36.21	32	7.3	16.06
古米(2夏超) 0.883	0.883	22.42	28	37.93	28	6.2	13.54

特開昭 58-220657 (3)

上記第1表、第2表から見られるように、特別 標準米においても貯蔵すると収縮し、結合水もか なり失われること、ヒステリシスに由来して米粒 子内の毛細容積の増大することが判る。このよう な結合水の抜けた空洞毛管は水浸漬のみでは空気 と水との散換が充分に行われず、第2表に示すよ う時間を延長しても吸水率は余り増加しない。比 取が増大した古米に対しては単に水加減を増した だけでは、水を引くことも少くなく、よく糊化さ れた、食味の良好な米飯を得ることは困難である。

本発明者は上記の欠点を除去するため古米について結合水の抜けた空洞毛管内の空気を水浸漬時に減圧状態に保持して脱気し、これによつて空気と水を間換した処、吸水率を新米と同程度に上げることができ、これを炊飯した結果、糊化が充分に進んで味の優れた米飯をうることができた。またこの減圧処理により古米の独特の臭気は揮散し、風味を向上させる助けとなる。

さらにまた本発明の方法によつて水浸漬を行う際または炊飯加熱の頂前に食塩の少量を添加する

金属イオンを放出し、米飯の老化を進める。また 通常の白米は炊飯水中にポリりん 腰塩を添加する ことにより金属イオンをキレート化し、食味を向上させるとともに、その高分子 電解質の作用により、またその緩衝剤としての作用により炊飯液性を引約7.0~7.6 に保持して食味の向上を助ける作用をする。

本発明による添加剤の使用による食味向上で用いられる添加剤の 量は 飯米の乾燥 重 簡に対し、ポリリ ん酸 アルカリ 0.05 ~ 0.5%、ポリアクリル酸ナトリウム 0.05 ~ 0.2%、及びグルタミン酸ナトリウム 0.1 ~ 0.5% の範囲内に在る。

米飯の食味評価はその粘着性及びしなやかさが 主要部、7.0%を占め、残り約30%が匂、白度、 艶、味の順になる。食味評価で最も重要を粘着性 及びしなやかさは原料米の品種、産地、季候、履 歴、糊化度によつて左右されるが、本発明の方法 によつて食味の向上を計り、古米も新米と同様の 食味をもつて提供できる特徴を発揮するものであ る。 と滅圧処理による吸水率の向上は一層確実になり 炊飯米の老化を遅くし食味を増す。老化の遅い米 飯は食味がよいといわれている。

本発明の方法を実施するには、供試米を常温の下で水に浸漬する際、水銀柱で10~150×mの波圧下に、7~10分間保持し、脱気、水質機を行うことが必要である。

本発明による前記水の浸漬時に脱気、水置換して、食味を同上する方法は、さらに飲飯時の水中にポリリン酸アルカリ塩、ポリアクリル酸ナトリウム、グルタミン酸ナトリウム及び食塩より成る添加剤を添加しても得られる。

ボリアクリル酸ナトリウムは水素結合を阻止し、 老化防止の効果がある。しかし減圧、水浸漬していない、その結果充分α化してない澱粉(米飯) では効果がない。澱粉糊、蛋白のゲル化はその外 金属イオンの存在でも起る。玄米は貯蔵中、その ぬか層の灰分が胚乳部へ移行し、該胚乳部に含ま れるフィチン酸はフィターゼの作用で分解し、無 機りん酸化する。そのためキレート化力を失い、

以下に本発明の実施例を挙げる。

- (1) 特別標準米(水分14% Sg 0.856)の 1 合を水洗し、電気釜(310W)の内鍋に入れ、1 合目感まで水を加え、更に30gの水を補足し、通例の減圧器において、30mmHg abs 下8分間脱気後、常圧に戻し、これにポリアクリル酸ソーダ 0.10g、ソルビント 0.5g、ポリリン酸ソーダ 0.15gの混合物を加え、30分間放魔後、電気釜木体に入れ、90 V で 30分飲飯、30分放廠してむらす。
- (2) 特別標準米(水分14% Sy 0.856)の 2 合を水洗し、減圧釜中で 450 y の水、ボリアクリル酸ソーダ 0.1 y ソルビント 0.4 y、グルタミン酸ソーダ 0.5 y、ビルリン酸ソーダ 0.12 y を加え、減圧釜内に通じる真空ポンプを運転して 3 0 m H y abs 下減圧により充分脱気し、次に釜内を常圧に戻し、 3 0 分常圧常温で水浸漬後、115℃に加熱して炊飯を行う。

手統補正額(方式)

附和57年10月28日

若 杉 和 夫 特許庁長官

1、事件の表示

特顧昭57-101423号

2. 発明の名称

改良炊飯方法

3. 補正をする者

出順人

事件との関係

東京都 葛飾区 奥 芦 7丁目20番15号

東穏産業株式会社

取締役社長 井 上 伊 三 郎

4. 代 理 人 東京都港区新橋1丁目18番19月キムラヤ大塚ピル6階

BINT IN

5. 補正命令の日付

昭和57年9月28日

明細書の「発明の詳細な説明」の関う 6. 補正の対象

7. 補正の内容 明細傳第4頁、第6頁を別紙のとおり補正します

75%R.H. 型型 含水率(ヒステリシス) 压量(多/公司3)

洒

就样米

扆

城

浴合水は R. H10~30%について水めたものである。 描

5.30

7.94

1 7.3 8

0.016+0.0078(3.H.)

0.833 0.856

しひかり、富山・4ヶ月)

0.0193+0.0067 (R.H.)

*

掛

憋 õ

华

88% R.I Ħ ¥

∮fII

_				
	70%RHT	大中名	1 6.0 6	1 3.5 4
	20C16Hz 水浸值 1Hr浸水 70%RHF	· 政水率 8 上南水阳	7.3	6.2
	2 水浸漬	政水率 9	3.2	2.8
	20С16Н	泰 强率%	3 6.2 1	3 7.9 3
	水晚谱	吸水率多數張率多	3.0	2.8
	20C1Hr.水浸渍	影張率 多	18.97	22.42
	比重	C#3/c#	0.832	0.883

新米(4ヶ月) 古米(2夏越

\$

M

胀 斑